Index of Claims



Application No.

Jean F. Vollano

10/616,007

Examiner

OVERKAMP ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

1621

√ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

								L		
						>-4-				$\neg$
Claim		<b>-</b>	_			Date	; 			
<del></del>	Original	4/18/04								1
Final	į	18							İ	1
-	Ō	4						- 1	- 1	
	1	+	Г							
	2	+								_
	3	+		ļ	_					_
	1 2 3 4 5 6	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	_	$\dashv$		$\vdash$
	5	1	┝	$\vdash$	├	-	⊢	-	_	$\vdash$
<b></b>	7	H	-	$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$		H
		╫	-			╁	-		_	$\vdash$
	8	╁	+	$\vdash$	+-	1	$\vdash$			
-	10	††	$\vdash$	+	$\top$	$\vdash$	1			
	11	Ħ	$\top$							
	12	$\Pi$				L				
	10 11 12 13 14 15 16	П			$\perp$	1-	<del> </del> -	$\vdash$	_	Н
	14	+	↓_	1	-	╀	+	-	⊢	$\vdash$
<u></u>	15	+	+	+	+-	+	+-	╁	⊢	┼┤
	17	++	+-	+	╁	+-	╁╴	$\vdash$	╁╌	$\vdash$
	18	+	+	+	+-	╁╌	十	+-	$\vdash$	П
	18 19 20	+	+	+-	+	$\top$		T	1-	
	20	T	+	1	$\top$					
	21 22								_	
	22	$\perp$	1	1	1	1	1-	-	$\perp$	_
<u> </u>	23 24 25	$\bot$	$\perp$	_	4-	+	+	┿-	┼-	+
_	24	+	+	- -	+	+-	+	+	-	╁╌
-	25	+	+	+	+	+-	+	╁╴	╁	+
-	26 27 28 29	+-	╁	+-	+-	+-	+	+-	+-	+
	28		+	+	+	+	1	$\top$	Τ	
	29	1	1						Ι	
	30	) [					I		L	$\perp$
	31		$\perp$					┺	$\perp$	╄-
	32 33	!	$\perp$	+	_ _		+	+	+	+-
}	33	3	+	+	+	+	+	+	+	+
	34 35	+	+-	+	+	+	+	+	+	+-
	36	+	+	+	+	+	+	+	+	+-
-	37	;	$^{+}$	+	+	$\top$	十	+	$\dagger$	
-	38	3	+	$\top$	$\dagger$	_	_		1	
	39	9						I	$\bot$	$\bot$
	40	)	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	+
_	4		$\perp$	_	+	+	+	+	+	
<u> </u>	4:		-	+	+		-	+-	+	╁
-	4:		+	+	+	+	+	+	+	+
-	4		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+
-	4		+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\top$	
	4		+	7						
-	4	8		$\Box$	1		$\perp$		Ţ	$\perp$
	4		I	_[	_	4	$\perp$	$\perp$	4	+
L_	5	0		$\perp$					┙	

51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	01-	ima		_	_		_	_	_	ate	_				_	_	ĺ
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Ua			Г	Т	_	Т	-	T	all	Ť	Т	_	Γ	Т	-	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original															
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	_	t	٦	_	7		1					I			
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52							I			$\Box$					
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53		Ţ										L			
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54							1		L	_		1	_		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55		L		L			1		↓	_		1	_		1
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	_	↓		L		L	1		1	_		1	4		-
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57		Ļ	_	L	_	_	4		1	-	_	+		_	1
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	_	1	_	Ļ	_	L	4	_	╀	-		+			-
61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		59	-	+		┞	_	H	-		+	_	-	+		_	1
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	L	+		╀	_	-	-		+		_	+	_		1
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	67	┝	+		╀	_	┝	Н		t		_	+		_	┪
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	-	+		╁	_	┝	-		+		-	$^{+}$			1
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	$\vdash$	+		+	-	$\vdash$	_	-	+	-	-	$^{\dagger}$	_	-	1
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	-	+	_	t	_	+		-	t		$\vdash$	t	_		1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	66	1	t	_	t	_	t	-	Т	†			1		Г	1
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	T	+	_	t		t			†		Г	7			1
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	T	†	_	T		T			7						]
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69	T	1		T	_	T		-	T						]
71		70	1	7		Ī											
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71				I		I								L	1
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72				1		1		L	_		L			L	4
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	L	1	_	1		1		L	_		┡	4		↓_	4
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	1	4	_	1		1		1	4	_	╄	-		-	4
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	╀	4	_	+		+		╀	-		+-	$\dashv$		╀	$\dashv$
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	+	+	_	+		+	_	╁	-	_	╁	$\dashv$		╁╴	$\dashv$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	7/	+-	$\dashv$	_	+		╁		╀	-	-	╁	+	_	╁	┨
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70	╁	4	_	+		+	_	╁	-	┢	╁	-		$\dagger$	ᅥ
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	80	╁	┪		+	_	$^{+}$	_	t	-	-	╁	_	-	$^{\dagger}$	٦
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	81	+	٦	_	+	_	†		t		H	T			T	┪
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	82	+		_	1		†		†			+		Г	T	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83	+-		_	7		1	_	†			1			Τ	٦
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	+	_	_	7	_	1	_	T	_						
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	T													I	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	$\perp$							1		<u> </u>	1		L	1	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87		_	L	_	_	_	_	4		L	1		<u> </u>	1	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	88	4		L	_	_	4		4		┡	+	_	┞	+	_
91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	89	4	_	L	_	_	4		+		╀	+	_	├-	+	
92 93 94 95 96 97 98 99	_				┞	4	<u> </u>	4		+		╀	+	_	╀	╁	
93 94 95 96 97 98 99	-				┝	-	H	┥	_	+	_	╀	+	_	╁	+	_
94 95 96 97 98 99	-			_	+	_	$\vdash$	4		+		+-	+	_	╁╴	+	_
95 96 97 98 99	-				H		$\vdash$	4	_	+	-	╁	+		+-	+	_
96 97 98 99	-	94	+	-	+	_	$\vdash$	-	-	+		+-	+		t	+	_
97 98 99	$\vdash$	96	+		+	_	-			+		+-	+	_	$^{\dagger}$	+	
98 99	-			_	t	-	t		Н	+		$\dagger$	+		T	+	_
99	-	98	3		t	_	1		H	$\dagger$		+	7		T	+	_
				_	†	_	T		Γ	1	_	T			I		
		10		_	I					Ι		I	$\prod$			$\perp$	

Cla	aim			_	_	_		at	te		_	_		$\neg$	
			Τ	٦		T			T			Γ	Т		
ਯ	Original			-						-			1	1	
Final	ij		ŀ	ı		1			1	-			١		
ш.	Ŏ		1	-		١			1	l		1			
		$\vdash$	╀	-	_	+		H	+	$\dashv$	_	╁	$^{+}$	_	
	101	-	╁╌	-	_	+	_	-	+	$\dashv$		╁	+	-	
	102	⊢	╀	_	_	+	_	-	+	_		╁	+		
	103		+		-	+	_	┝	+			╁	+	_	1
	101 102 103 104 105 106		╀	_	L	+	_	-	+	_	-	╀	+	_	1
	105	<u> </u>	╁-		L	4		-	+	_	-	+-	+		1
	106	ļ	1		_	-+		⊢	4			+-	-		1
	107	ļ.,	1		L	4		┡	4		<u> </u>	+	-	_	1
	107 108 109	<u> </u>	1		ļ_	4		1	4	_		+	4	_	ł
	109	$\perp$	1	_	L	4	_	↓_	4		_	1	4		1
	110 111	↓_	1		L	_		1	4		_	+	_	_	1
	111		$\perp$		L	_	_	L	4		L	╀	_	_	1
	112		1		L			L	_		L	1	_	_	1
	113	L			Ĺ			L			上	1			1
	114	$\prod$	J	_	Ĺ						_	$\perp$			4
	115		Ţ	_				L	╝		L			_	1
	112 113 114 115 116 117 118 119	Γ	T		Γ	_		Ι							
	117	T	T		Γ			Γ	_1						
	118	T	+	_	T			Τ				T		L	
	119	+	T		1						Г	T			٦
	1 120		t		T			T			Τ	T			٦
	121 122 123	+	7	_	+		_	Ť		-	T	T		Γ	٦
-	122	十	+	_	+		Н	t	_		1	1		Г	٦
-	123	+	+	_	t		-	$^{\dagger}$	_	<u> </u>	t	1		Г	٦
	124	╁	+	-	+	_	H	+	_	┢	$\dagger$	+		T	┪
<u> </u>	124	+	+		+	-	$\vdash$	+		├	十	+	_	H	7
-	124 125 126 127 128 129	-	+	_	+		-	╁		┝	+	+	_	┢	_
	120	:+-	+		+		-	+		├─	╁	+		+	-
-	127		-	_	╁		⊦	+	_	╁╴	╁	+		╁	_
<u></u>	128	-	$\dashv$	_	+	_	├	+		┝	+	+	_	╁	-
<u></u>	129	4	4	_	4	_	╀	+	_	├	+	+	_	╁╌	_
	130	1	4	_	+	_	╁	+		₽	+	-	_	╁	_
<u> </u>	131	4		_	4	_	-	4		╀	+	-		╀	
<u></u>	132 133	<u> </u>		L	4	_	1	+	_	+	+	4		╀	_
<u></u>	133	<u>!</u>		L	4		1	4	_	$\vdash$	+	4		╀	
L_	134	1		L	4	_	1	4	_	1	+	4		+	_
_	135	5	_	L	4	_	1	4		+	+	4		+	_
L	136	<u> </u>		L	4	_	$\perp$	4	_	1-	4	_	_	+-	_
_	137	7		L	_	_	1	4	_	$\downarrow$	4	_		+	_
	138	3		L	$\downarrow$		1	4		$\perp$	4	4	<u> </u>	+	_
	139	3		L	4		1	$\perp$	_	1	4	_	_	1	
	140	)		L		_	1	_		$\perp$	4			+	
	14			Ĺ		_	L	_		$\perp$	$\perp$	_	_	4	_
	14:			Ĺ				$\Box$	_	$\perp$	$\perp$		_	1	
	14			Γ	J	_	I			L			_	1	
	14		_	Γ	٦	_				Ι	$\prod$		L	1	
	14		_	T	1		T			T	T			$\int$	
-	14		_	1	7	_	$\dagger$	1	_	T	1			J	_
-	14	7	_	t	ᅥ	-	十	_		T	7	_	Г	T	
-	14		_	t	-	_	+	$\dashv$		+	$\dashv$	_	1	$\top$	_
-	14	ă		t	-	-	+	$\dashv$	-	+	+	_	Т	+	
-	15		-	+	-	-	+		-	+	+	_	1	+	
	12	U		L.	_	_	_	_	_				_		